# ⑲日本国特許庁(JP)

## ⑪特許出願公開

# ◎ 公開特許公報(A) 昭63-151539

@Int_Cl. 1	識別記号	庁内整理番号	69公開	昭和63年(1988)6月24日
B 60 K 31/00		Z-8108-3D		
41/20 B 60 T 8/24		8108-3D		
B 60 T 8/24 F 02 D 29/02	301	7626-3D C-6718-3G		•
1 02 0 25/02	3 4 1	6718-3G		
45/00	3 i 2	M-8011-3G 審査	請求 未請求	発明の数 1 (全8頁)

**9発明の名称** 車両走行制卸装置

60発明者 安川

武 兵庫県姫路市千代田町840番地 三菱電機株式会社姫路製

作所内

⑪出 願 人 三菱電機株式会社

東京都千代田区丸の内2丁目2番3号

砂代 理 人 弁理士 大岩 增雄 外2名

#### 明 福 1

# 発明の名称 車両走行制御装置

#### 2. 特許請求の範囲

(1) 走行路が直線状かカーブ状かを車両に作用す る横方向加速度により判別する判別手段と、車連 を検出する車速センサと、運転者の操作により提 作信号を出力する操作手段と、車両が直線路を走 行中の場合はセット車速での定道定行制御を可能 にするとともに、前記損方向加速度が第1の基準 彼を越えるとカープ略定行と判断してその時点の 車速を目標速度とする定速走行制御を可能にしか つ前記判別手段の出力が第1の基準値より大なる 第2の基準値を越えた場合には減速走行制御とし、 安全走行速度まで減速した後車機制器を解除して マニアルモードに復元可能にする車速制御手段と、 この車連制御手段により上記減速走行制御モード 時になるとブレーキ圧を横方向加速度に対応して 比例制御するプレーキ制御装置とを換えてなる草 页走行制包装配。

# 3. 発明の詳細な説明

#### [遊棄上の利用分野]

ての発明は、走行路条件に対応し、定選走行制 物、減速走行制御、マニアル走行に適宜切換制部 可能とした車両走行制御装置に関するものである。

#### 〔従来の技術〕

٠.

従来、車両の定速定行制御装置に関しては、安全定行の関点からもっぱら直線路定行の場合に限定して使用されるのが一般的であった。

第6 図は従来の定途を行制御装置のシステムブロック図を示したものである。この第6 図において、4 3 は単遠を検出するための単遠センサ、25 はブレーキ機作により作動するブレーキスイッチ、27 は遅転者の操作によりセットは行を出力するセットスイッチ、2 9 は関じく遅転者の操作によりリジュームは行を出力するリジュームスイッチである。

とれらの車速センサ4 3、ブレーキメイッチ25、セットスイッチ 2 7、リジュームスイッチ 2 9 はマイクロコンピュータ (以下マイコンという) 刻御ユニット 3 1 の入出力ポート 4 1 に接続されている。

また、前記マイコン制御ユニット 3 1 はスロットルパルブ (図示せず) の関度を関節するスロットル関皮制御装置 3 3 に関皮制御信号を出力して、

単連制器を行なわせるようになっている。

なお、マイコン制御ユニット31はCPU35, ROM 37, RAM 39 および入出力ポート41 を有するように構成されている。

次に、従来の定途定行制御装置の作用について述べる。まず、享速センサル3から享速Vをマイコン制即ユニット81に入力する。この状態で選転者がセットスイッチ27をオンすると、そのときの享速が設定率速VcとしてRAM39に記憶され、以後この設定率速に自享速を追従させ、その率速傷差に比例したスロットル関度となるようにスロットル間度制御装置33を制御させる。

ところで、従来装置においては、直線路とカープ路を判別するための特別のセンサをもたないため、選試者が視覚により判定し、時直線路で定途 走行可能と判断すれば、セットスイッチ 1 7 をオンし、そのときの車速を設定車速として定途走行していたわけで、一般的にカーブ路においては、定途走行側卸は行なわれていない。

また、直線路において、定道を行動御がセット

された状態でカーブ略に進入した場合には、運転者のブレーキ操作によってのみ定速を行制物は解験される。

さらに、カーブ略においても、セットスイッチ 2.7 を誤って操作すると、定波定行制智はセット され、その後は諸道の場合と関様プレーキ操作を 行なわないと、定速定行制御は解除できない。 【発明が解決しようとする関照点】

すなわち、従来例においては、フェイルセーフ 機構はプレーキ操作によるプレーキスイッチの作 動による解除以外に方法はない。したがって、定 速走行制御装置としての利用効率が思いものであ

この発明は、かかる問題点を解決するためになされたもので、定速定行制御、減速定行制御、マニアル走行制御に切換制御可能で安全走行を確保するとともに、定速定行制御を一般のカープ略にも使用でき、しかも利用効率を向上できる東両定行制御装置を得ることを目的とする。

【観覧点を解決するための手段】

この発明に係る車両走行制物装置は、直体路とカーブ路とを車両に作用する横方向加速度により 特別する利別手段と、この特別手段の特別結果に応じて車速制御を行う制御手段と、特別手段の検 出結果に応じて減速制御モードにするブレーキ制 御装置とを設けたものである。

#### [作用]

この発明においては、機方向加速皮が第1の蓄準値を越えるとカーブ路定行と判断し、その時点の事識を目標速度として定速定行制御を行い、機方向加速度検出手段の出力が第1の基準値より大きい第2の基準値を越えると、ブレーキ制修装置により横方向加速度に対応して比例制御による減速定行制御を行わせ、安全走行速度まで減速させる。

#### (安放例)

以下、この発明の専両定行制陶装型の実施例について図面に基づき説明する。第1図はその一実 施例のシステムブロック図である。この第1図に おいて、第6図で示した従来例の場合と異なる点 はカーブ路検出を行う判別手段として、専両の横 方向加速度を検出するための加速度検出装置 2 4 (以後 G センサと呼ぶ) がマイコン制御ユニット 3 1 の入力ポートに接続されるとともに、出力ポートにはプレーキ制御装置 3 4 が新たに接続され ていることである。

**4** 2

次に、この発明の創御作用について述べる。ま
ず、車速センサ43から車速信号がマイコン制御
ユニット31に入力され、またGセンサ24から
横G信号がマイコン制御ユニット31に入力され

次に、入力された積方向 G が予め設定した第1の基準値以上であることを利別してカーブ路を検出するとともに、1 サイクル館の割込み処理において、カーブ路が検出されたか否かを調べ、否の場合はカーブ路に進入直後であると利斯するともに、車両の横方向 G が第1の基準値と越えて第2の基準値以下の場合には、そのときの車速 V を後述するカーブ路での定速走行の設定車速 V としてR A M 8 9 に記憶する。

の時点で車送制御を解除する。

また、走行フラグ「1」の場合はRAM39に記憶した設定車速Vcで定選走行すべく、車速Vと設定車速Vcの差に応じた間度制額信号を、スロットル間度制御鉄程33に出力し、また走行フラグ「2」の場合はセットスイッチ27が作動した時点の車速を設定車速Vcとし、前述の場合と関様に関度制御信号をスロットル関度制御装置33に出力して車速制物を行う。

第2 図は減速走行制御におけるプレーキ制御装置3 4 の第1 の実施例のプロック図を示したものである。この第2 図において、1 は事輪、2 はプレーキャリンダ、3 はプレーキペダル、4 はマスタンリンダである。

てのマスタシリンダ4はブレーキペダル3に応助するものであり、マスタンリンダ4には、斉圧ポート4を低圧ポート4をが設けられている。 斉圧ポート4をは油圧管路5を、2方電磁弁36、 油圧管路5で、サーン吸収用の固定オリフィス54 を介して、ブレーキシリンダ2に連結されている。 次に、既在カーブ路検出中であれば、当該カーブ路走行中に、リジュームスイッチ28がオンされたことがあったか否かを判別して、オンされたことがあった場合は走行フラグを「1」にし、オフのままであった場合は走行フラグを「0」にする。

ただし、これらの利定時点で車両の横方向 G が 第2 の基準被を越えた場合には、前記リシューム スイッチ 2 9 のオン/オフの如何にかかわらず走 行フラグは「0 」とする。

また、現在カーブ路が検出されていない場合は、 職直線務を走行中と判断し、当該直線路を走行中 にセットスイッチ 2 ? がオンされたことがあった か否かを判別し、オンされたことがあった場合に は定行フラグを「2」とし、オフのままであった なら現在の走行フラグの値を保持する。

次に、以上の処理によって設定された定行フラ グの値をチェックし、定行フラグが「0」の場合 は減速モードとし、ブレーキ制御装置34を作動 させ、所定の安全速度まで減速するとともに、こ

柏圧管路5cの油圧で圧力スイッチ57が作動するようになっており、また、この油圧管路5cには、サーンタンク44が高結されている。

一方、上記マスタシリンダ4の低圧ポート4b は液圧管路5 dを介してリザーバタンク 5 1 に譲 結されている。

このリザーパタンク 5 1 には、油圧管路 8 g を 介して油圧ポンプ 3 0 が遠避されている。この油 圧ポンプ 3 0 の吐出側は油圧管路 5 b に連続され ている。

この油圧管路 5 b は 2 方電磁弁 5 5 を介してリザーバタンク 5 1 に連通しているとともに、この 2 方電磁弁 5 B は油圧管路 B b を介して 3 方向電磁弁 1 8 に連結され、さらに油圧管路 5 f を介してソレノイド式可変オリフィス 2 8 に連結されている。

上記物圧管路5 b は 2 方電政弁 3 2 を介して油 圧管路5 i に連結されているとともに、 2 方電政 弁5 3 を介して油圧管路5 i に連結されている。 この油圧管路5 i は上記油圧管路5 c に連結され `ている。

4.

Š. .

一方、上記3方向電磁弁18はレリンダ装置6 のシリンダ左直20に連結されている。このシリ ンダ装置8に並列にソレノイド式可変オリフィス 22が遺結されている。

シリンダ装置6のシリンダ右蓋21内には、ス プリング8が取けられており、このスプリング8 の弾力に抗してピストン?が在復運動するように なつている。

このシリンダ装置6は油圧管路5gを介して油 圧管路5 0 に連絡されている。この油圧管路5 0 により、ソレノイド式可変すりフィス22,28 が連絡されている。

とのソレノイド式可変オリフィス28,88は それぞれソレノイドゴイルで2m。28mが巻回 されている。

次にこのブレーキ制御装置34の作用について 説明する。通常プレーキ状態では2方電磁弁36 はオン状態にあり、したがって、ブレーキ路込み 量に対応したマスタシリンダ油圧が油圧管路5m。

このシリンダ左直20の内容額に対応して減圧さ

通常はスプリング 8 の作用でシリンダ左立 2 0

・一方、シリンダ左室20とリザーパタンク51 間にソレノイド式可変オリフィス22,28が直 列に挿入されるとともに、両ソレノイド式可変す リフィス22,23の接続点から前配シリンダ装 置8のシリンダ右室21に油圧管路5.gを経由し て妨ばれている。

したがって、シリンダ右蓋21には、前記両ソ レノイド式可変オリフィス22,23の口径比で 決まる油圧が作用するようになるため、ピストン 7 はポンプ油圧とスプリング8の反発力および前 記買ソレノイド式可変オリフィスを2, 28の接 親点油圧の合力との約合い位置で停止する。

ところで、プレーキシリンダ作動圧を増加させ るためには、シリンダ左変20の容積を減ずれば よいわけで、そのために前配両ソレノイド式可変

50を経由してブレーキシリンダ2に供給され、 遊苑のブレーキ動作が行なわれる。

また、ブレーキオフ状態では、マスタシリンダー 4の育圧ポート4mは低圧ポート4mと導致し、 油圧管路 5 dを経由してリザーパタンク 5 1 に速 遇し、ブレーキ作動圧は解除される。

次に滅迹症行状態では2方電磁弁36はオッし、・ 2 方電磁弁32がオン状態となり、抽圧ポンプ80 の油圧が油圧管路5 b, 5 c を観由してブレーキ レリンダ2に作用するようになる。

この油圧管路5cの油圧は圧力スイッチ51で 検出するようにしており、油圧ポンプ30でリザ ーパタング31からの油を汲み上げることにより、 抽圧管路 5 cの油圧が所定圧に適すると、この圧 カスイッチ57が作動して、2方電磁弁32をオ フ、抽圧ポンプ30の作動拍を拍圧管路5c中に 対入させる。

との状態で3方向電磁弁18がオンされると、 油圧管路 5 c の中に封入された作動油の一部がシ リンダ装置ものシリンダ左直20に洗入するため、

オリフィス22, 23の接続点の油圧を増加すれ

このためには、ソレノイド式可楽オリフィス23・ の容額が最小となる初期位置に位置決めされてい の口径をソレノイド式可変オリフィス32に対し .で彼るかソレノイド式可変オリフィス22の口径 モソレノイド式可変オリフィス23に対してゆる めるでとく影響すればよい。このような影響はこ れらのソレノイド式可変すりフィス22,23の ソレノイドへの励磁電流を制御することにより、 容易に行うことが可能である。

> したがって、いま換方向 G の増加に応じて、ソ レノイドコイル 2 3 ェの電流を増加するか、また はソレノイドコイル23bの電波を減少すること により、または上記の逆の組合せてコイル電流を 似都すれば横方向Gに対応してプレーキ油圧Pを 比例制御することも可能であり、この場合のブレ 一キ制御特性を第5回に示す。

> また、サージタンク44と固定オリフィス24 は2方量磁弁36.32などのオン時に発生する サージ圧を吸収して滑らかな立上りを得るための

もので、 3 方電政弁 8 3 はブレーキ制御停止時の 独圧管路の残圧を急速に抜き去るための排圧弁で ある。

また、2方電磁弁55は通電時油圧ポンプ30 の出力ポートをリザーバタンク51に導通し、出力圧を零にする短絡パルプである。

第3回は減速定行制卸におけるブレーキ制御装置 84の第2の変施例のブロック図を示したものである。この第3回において、第1の変施例と異なる点はソレノイド式可変オリフィス 82に代えて固定オリフィス 22人が用いられていることで、その位の構成要素は第1の変施例と同様であるので詳しい説明は省略する。

次に、このプレーキ制御装置の作用について説 明する。この場合の作用についても程人と第1の 実施例と関じであるので、主要な点のみを述べる。

いま、油圧管路 5 a にポンプ作動油が封入されている状態でプレーキ圧を増圧させるためには、 固定オリフィス 2 8 A に対してソレノイド式可変 オリフィス 2 3 の口径を絞ることにより可能であ 変オリフィス 3 3 のソレノイドコイル 2 3 a の電 減を制御する C とにより、横方向 G に対して ブレーキ 油圧 P を第 5 図のでとく比例制御する C とも 可能である。 第 4 図は減速定行制御におけるブレーキ制御額 置 3 4 の第 3 の実施例のブロック 図を示したもの

り、また、プレーキ圧を試圧させるためには、箇

定すりフィス23人に対じてソレノイド式可愛オ

リフィス23の口径をゆるめることにより可能と

したがって、横方向 G に対してソレノ 4.ド式可<sup>\*</sup>

第4 図は減波定行制御におけるブレーキ制御報 置34の第8の実施例のブロック図を示したもの である。この第4 図において、第1 の実施例と異 なる点はソレノイド式可変オリフィス 2 3 に代え て図定オリフィス 2 3 A が用いられていることで、 その他の構成要素は第1 実施例と同様であるので、 詳しい説明は省略する。

次に、とのブレーキ制御装置の作用について述 べる。との場合の作用についても理人と第1実施 例と関格であるので、主要な点のみを述べる。

いま、油圧管路5cにポンプ作動油が封入され

ている状態で、ブレーキ圧を増圧させるためには、 固定オリフィス 2 3 A に対してソレノイド式可変 オリフィス 2 2 の口径をゆるめることにより可能 であり、また、ブレーキ圧を減圧させるためには、 固定オリフィス 2 3 A に対して可変オリフィス 2 2 の口径を絞ることにより可能となる。

したがって、機方向Gに対してソレノイド式可 変オリフィス22のソレノイドコイル電流を制御 することにより、機方向Gに対して、ブレーキ独 圧Pを第5図のでとく比例制如することも可能で ある。

以上述べたでとく、この発明装置の制御作用を 要約すると、

- (1) 直線路定行の場合はセットスイッチ操作時の 車強を設定車強とする定法定 行制御を行う。 (2) カープ路定行中で機方向Gか第2基準値以下 の場合には、機方向Gが第1の基準値を越えた 時点の車速を設定車速とする定速定行制御を行
- (3) カーブ略定行中に横方向Gが第2の基準値を

越えると、プレーキ制御数量を作励させ、所定 の完全速度まで減速した後定行制御を解除し、 マニアルモードに戻す。

#### (発明の効果)

28.

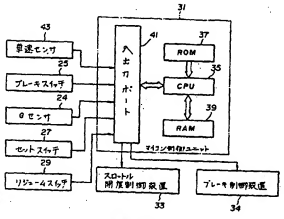
この発明は以上説明したとおり、従来の直線路路はおける定途定行の値にカーブ略においても定途を行動物可能域が自動的に避択されるととも別し、機方向ほによりカーブの程度を自動的に判別しての機方向ほがある危険域になるとブレーキが調査といる。 された後、走行制御が解除され、マニアルモードに復元されるようにしたので、従来装置に出してれるようにしたので、は来装置に出より高い安全性を備えた走行制御装置が実現される。

また、減速制御はプレーキ圧を積力的 G に対応 して比例制御可能としたので、より制御性能の向 上したプレーキ制御が可能となる。

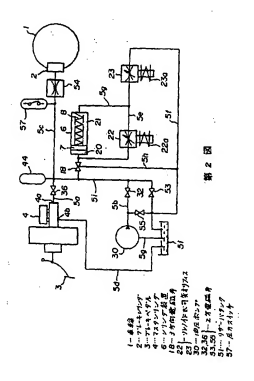
## 4. 図面の簡単な説明

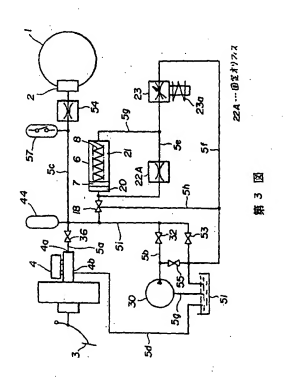
第1回はこの発明の車両走行制御装置の一支施 例のシステムブロック図、第2回ないし第4回は それぞれ婦上車両定行制即装置におけるブレーキ 割割装置の具体的な実施例の構成を示す系統図、 第5回は両上ブレーキ制御装置のブレーキ制御特 性図、第6回は従来の定適制御装置のシステムブ ロック図である。

1 … 車輪、 2 … ブレーキシリンダ、 3 … ブレーキペダル、 4 … マスタシリンダ、 6 … シリンダ接置、 2 2 , 2 3 … ソレノイド式可変オ リフィス、 2 4 , 2 2 A , 2 2 A , 2 3 A , , 5 4 … 固定オリフィス、 2 4 … G センサ、 2 5 … ブレーキスイッチ、 2 7 … セットスイッチ、 2 9 … リシュームスイッチ、 3 1 … マイコン制御ユニット、 3 3 … スロットル関皮制御装置、 3 4 … ブレーキ制御装置、 3 5 … C P U、 3 7 … R O M、 3 9 … R A M、 4 1 … 入出力ポート、 4 3 … 車速センサ。 なお、図中両一符号は関一または相当部分を示す。



代理人 大岩堆 墳





234…固定がスス Æ (P) 図 4 緻 横な向加速度 (G) 第 5 図

特許庁長官段

1.事件の表示

特頼昭 61-298011号

2. 発明の名称

車両走行制御装置

3. 緒正をする者

事件との関係。 特許出願人

東京都千代田区丸の内二丁目2番3号 住 所 名称

(601) 三菱電機株式会社

代表者 志 枝 守 做

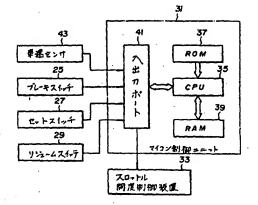
4.代 理·人 住所

東京都千代田区丸の内二丁目2番3号

三菱電機株式会社內

氏名 (7375)弁理士 大岩 增 機

(連結先03(213)342(特許部)



ê.

第6図



# 特開昭63~151539 (8)

- 5. 補正の対象 明朝書の発明の詳細な説明および図面の簡単 な説明の各種
  - 6. 福正の内容

ŢĨ:

- (1) 明報書 1 4 頁 1 8 行の「固定オリフィス24」 を「固定オリフィス 5 4 」と訂正する。
- (2) 周19頁9行の「24、22A、23A、54」を「22A、23A、54A」と訂正

以上